

**Fiche Technique de Produit**  
Fiche technique du 21/02/2024 au 20/08/2024  
**Sable d'épandage 0/4 mm (R004)**

Nature : Alluvions du Rhin

Péetrographie : Siltco-calcaire

Elaboration : Sable recomposé par mélange au chargeur

**Partie contractuelle**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

**0 / 4**

Norme

**NF P 18-545 Article 10**

Code

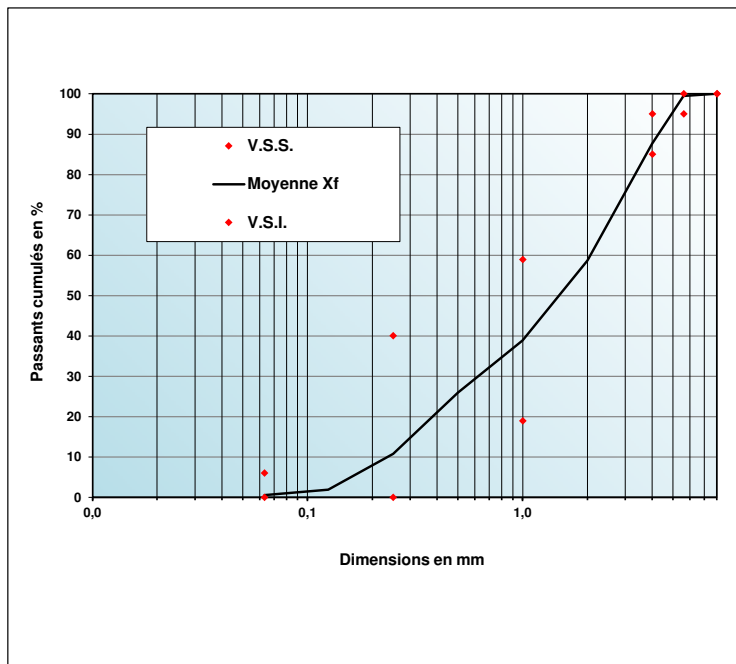
**A**

	f						D				
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	1,4D	2D	FM	SE
Etendue e	6		40		40		10			0,6	
Incertitude U	1		4		4		2	1	3	0,15	5
V.S.S. + U	7		44		63		97	100	100	4,2	
<b>V.S.S.</b>	<b>6</b>		<b>40</b>		<b>59</b>		<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4,0</b>	
<b>V.S.I.</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>19</b>		<b>85</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>3,4</b>	<b>65</b>
V.S.I. - U	0		0		15		83	94	97	3,3	60

**Partie informative**

Résultats de production du 26/06/2023 au 18/02/2024

	f						D				
	0,063	0,125	0,250	0,500	1	2	4	1,4D	2D	FM	SE
Maximum mesuré	1,3	19	46	57	59	65	87	100	100	3,8	93
Xf + 1,25 * Ecart-type											
<b>Moyenne Xf</b>	<b>0,6</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>39</b>	<b>59</b>	<b>88</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>3,8</b>	<b>86</b>
Xf - 1,25 * Ecart-type											
Minimum mesuré	0,5	3	17	36	40	48	80	99	100	2,8	81
Ecart-type											
Nombre de résultats	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6



**Autres caractéristiques**

MVR	2,6 Mg/m3 (11/23)
WA <sub>24</sub>	1,45% (11/23)
Porosité intergranulaire	41% (01/24)
pH	8,1 (02/23)
Imp	0,0% (11/23)
Polluants organiques	0,00% (11/23)
Cq	0,00% (11/23)
C	0,025 (05/23)
S	0,007 (11/23)
AS	0,018 (11/23)
AR	NQ
Na <sub>2</sub> O	
K <sub>2</sub> O	
Na <sub>2</sub> O <sub>eq</sub>	

Etienne KEMPF - RMPG